(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-254912

(43)公開日 平成5年(1993)10月5日

(51) Int.Cl. ⁵ C 0 4 B 32/02	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
C 0 8 K 3/00		7242-4 J		
C 0 8 L 83/04		8319-4 J		
H 0 1 B 3/46	н	9059-5G		
# H O 1 B 7/34	В	7244-5G		
, 110 1 B 1/34	Б	1244 30	<u>5</u> 1	審査請求 未請求 請求項の数1(全 8 頁)
(21)出願番号	特願平4-51142		(71)出願人	000002130
				住友電気工業株式会社
(22)出願日	平成4年(1992)3月	∄10日		大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号
			(72)発明者	井上 正人
				大阪市此花区島屋一丁目1番3号 住友電 気工業株式会社大阪製作所内
			(74)代理人	弁理士 深見 久郎 (外2名)

(54) 【発明の名称】 耐火性組成物

(57)【要約】

【目的】 防災パテや耐火電線等の耐火層として使用す る耐火性組成物に関し、特に、耐浸水性に優れた耐火性 組成物を提供する。

【構成】 セラミック化可能なシリコーン樹脂、無機粉 末、無機繊維、および、600℃~1000℃の間に軟 化点を有するガラス粉末を混練してなる耐火性組成物。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 セラミック化可能なシリコーン樹脂、無機粉末、無機繊維、および、600 \mathbb{C} \sim 1000 \mathbb{C} の間に軟化点を有するガラス粉末を混練してなる耐火性組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、防災パテや耐火電線等の耐火層として使用する耐火性組成物に関し、特に、耐浸水性に優れた耐火性組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】耐火性組成物には、極めて多種多様なものがある。中でも硬化させれば、常温温度範囲ではエラストマー、または、樹脂状物となり、高温環境下においては、セラミック化し、形態の保持と電気絶縁性(耐火性)を保持し得るような耐火性組成物に対する要求は強い。このような要望に対応する耐火性組成物を提供するものとして、以下に示す種々のものがある。

【0003】たとえば、特開昭53-16883号公報には、セラミック化可能なシリコーン樹脂、マイカ粉末、および、ガラス粉末を混練してなる樹脂組成物をガラスクロス等の補強基材に塗着してなる、耐火性組成物が記載されている。この発明にしたがう耐火性組成物は、補強基材を必須の構成成分として有するため、使用の形態がシート状、テープ状に限定される。

【0004】これに対し、防災パテや、押出し成型が可能な補強基材をあえて用いる必要のない耐火性組成物に対する要求も強い。

【0005】このような要望に対応する耐火性組成物を 提供するものとして、特開昭55-120658号公報 30や特開昭64-56766号公報記載の耐火性組成物が 知られている。

【0006】特開昭55-120658号公報にしたがう耐火性組成物は、シリコーン樹脂に混練される酸化亜鉛、アルミナ、および、マイカ等が粉末の形態であるのに対し、特開昭64-56766号公報にしたがう耐火性組成物は、アルミナーシリカ繊維等の無機繊維をシリコーン樹脂に混練しているため、特に高温環境下において、焼結した後の状態において、無機繊維の絡み合いにより、高い機械的強度と高い靭性とを備えている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】特開昭53-1688 3号公報にしたがう耐火性組成物は、シリコーン樹脂、マイカ粉末、および、ガラス粉末を混練してなる樹脂組成物を補強基材に塗着して用いる結果、高温にさらされた場合、補強基材と樹脂組成物との間の熱膨脹率や収縮率の差異等により補強基材と樹脂組成物の双方に亀裂を生じる。また、この樹脂組成物は、シリコーン樹脂に、マイカ粉末、ガラス粉末のみを混練してなるため、これらの終み合いが少なく。真温にさらされた際、ばらばら Z

に飛散したり、多数の亀裂が生じやすい。

【0008】さらに、この耐火性組成物の焼結体は、焼結体の結合が粒子同士であるため、機械的強度や靭性に欠け、外部からの力に対してもろく、さらに亀裂を生じやすい。

【0009】このように、特開昭53-16883号公報にしたがう耐火性組成物は、その焼結体が多数の亀裂を有する結果、これらの亀裂へ水等が浸透しやすく、その結果、電気絶縁性が低下するといった問題があった。

【0010】また、特開昭55-120658号公報に したがう耐火性組成物は、シリコーン樹脂の成分、組 成、および、触媒等を調製することにより、高温にさら された場合、飛散や亀裂が生じるのを低減することを目 的としている。しかし、この場合においても、この耐火 性組成物が高温にさらされた際の熱膨張等による亀裂は 免れ得ない。また、この発明にしたがう耐火性組成物 は、シリコーン樹脂に混練された無機粉末が、1000 ℃以上の高温に融点を有する酸化亜鉛、アルミナ、マイ 力等であるため、800℃程度の高温にさらされても、 20 無機粉末の粒子自体は、変形を伴わない。したがって、 この耐火性組成物は、高温にさらされた場合、シリコー ン樹脂がセラミック化する際に放出するCO等の気体 が、移動する結果、パイプ状の空孔、すなわち、微細な **亀裂を有する多孔質焼結体となる。この多孔質焼結体の** 残留気孔は、それらを充填、結着する成分がないため互 いに開口しているものが多い。また、この焼結体は、焼 結体の結合が粒子同士であるため、機械的強度や靭性に 欠け、外部からの力に対しもろく、さらに亀裂を生じや すい。

【0011】このように、特開昭55-120658号公報にしたがう耐火性組成物は、その焼結体が熱膨張等による亀裂や残留気孔による微細な亀裂を有し、これらが互いに開口している。したがって、これらの亀裂へ水等が浸透しやすく、その結果、電気絶縁性が低下するという問題があった。

【0012】また、特開昭64-56766号公報にしたがう耐火性組成物の焼結体は、焼結体の結合が、無機粒子や無機繊維の複雑な絡み合いによるため、機械的強度が高く、また、靭性に優れているために、外部からの力に対し亀裂を生じにくい。しかし、この場合においても、この耐火性組成物が高温にさらされた際、熱膨張等による亀裂は免れ得ない。また、この発明にしたがう耐火性組成物は、シリコーン樹脂に混練された無機粉末が、1000℃以上の高温に融点を有するタルク等であるため、また、シリコーン樹脂に混練された無機繊維も1000℃以上の高温に融点を有するアルミナーシリカ繊維等であるため、800℃程度の高温にさらされても無機粉末、および、無機繊維は変形を伴わない。

マイカ粉末、ガラス粉末のみを混練してなるため、これ 【0013】したがって、この耐火性組成物は、特開昭らの絡み合いが少なく、高温にさらされた際、ばらばら 50055-120658号公報記載の耐火性組成物同様、樹

脂が、セラミック化する際に放出するCO等の気体の移 動による残留気孔を有している。また、これらの残留気 孔は充填、結着する成分がないため、互いに開口してい るものが多い。

【0014】したがって、特開昭64-56766号公 報にしたがう耐火性組成物の焼結体は、これらの亀裂等 へ水等が浸透しやすく、その結果、電気絶縁性が低下す るといった問題があった。

【0015】以上、詳細に説明したように、従来の硬化 させれば常温温度範囲ではエラストマー、または、樹脂 10 コーンオイル、シリコーンワニス等を用いることができ 状物となり、高温環境下においては、セラミック化し、 形態の保持と電気絶縁性(耐火性)を保持し得るような 耐火性組成物は、高温にさらされた後の焼結体におい て、水等に対する電気絶縁性(耐浸水性)が劣るという 問題があった。

【0016】一方、これらの従来の耐火性組成物は、消 防庁告示第7号に基づく耐火試験に合格することによ り、耐火電線の耐火層として用いることができる。しか しながら、耐火電線の耐火層以外の絶縁層は一般に高難 燃性ではなく、高温にさらされると、ポリ塩化ビニル 20 一ン樹脂は種々のものが調製できるが、たとえば、過酸 (PVC)、または、難燃性ポリエチレン(PE)や、 PEまたはXLPE等の絶縁体が、酸化反応等により消 失し、耐火層が露出する場合がある。

【0017】このように、耐火層が露出した場合、従来 の耐火性組成物は、その焼結体が水等により容易に漏電 し、感電事故や漏電火災等の二次災害の原因となるおそ れがあった。

【0018】その一方、耐火電線は、消防用非常設備や 非常用電源回線として用いられるものであり、火災等に おいて、消防用設備や避難誘導表示を一定期間作動させ る必要があり、特に、耐火電線等の耐火層に使用する耐 火性組成物において、高温にさらされた後において、形 態の保持と耐火性に加え、さらに、耐浸水性を有する耐 火性組成物が望まれていた。

【0019】この発明の目的は、以上のような点に鑑み てなされたものであり、常温温度範囲ではエラストマ ー、または、樹脂状物となり、高温環境下においては、 セラミック化し、形態の保持と電気絶縁性(耐火性)を 保持し得る耐火性組成物であって、さらに、水等に対す る電気絶縁性(耐浸水性)に優れた耐火性組成物を提供 40 することにある。

[0020]

【課題を解決するための手段】この発明にしたがう耐火 性組成物は、セラミック化可能なシリコーン樹脂、無機 粉末、無機繊維、および、600℃~1000℃の間に 軟化点を有するガラス粉末を混練してなる。

【0021】ここに使用するセラミック化可能なシリコ ーン樹脂としては、高温加熱により、それ自体セラミッ ク状になるシリコーン樹脂であれば任意に適用できる。 シリコーン樹脂の主成分であるシリコーンは、シロキサ 50 し、形態維持の点で性能が低下する。

ン結合の繰返し- (SiR₁R₂-O)。-を主鎖とし て、側基、R1、R2として、水素、アルキル基、アル ケニル基、アリル基、または、フェニル基などを持つ重

合体であれば特に種類を選ばない。

【0022】どのような種類のシリコーンを使用するか は、用途、目的等に応じて側基、粘度、重合度等を調製 すればよい。たとえば、好ましいシリコーン樹脂とし て、ジメチルシリコーン、メチルビニルシリコーン、メ チルフェニルシリコーンなどのシリコーン樹脂や、シリ

【0023】また、シリコーンの成分、組成、粘度等に よって、必要に応じて、触媒、加硫剤等を用いてもよ い。どのような種類の触媒を使用するかは、シリコーン の成分、組成等、または、加硫剤の成分、組成等によっ ても異なるが、用途、目的等に応じて決めればよい。こ のような触媒として、可溶性白金や有機過酸化物を用い ることができる。

【0024】以上のように、セラミック化可能なシリコ 化物加硫で硬化するシリコーンゴム、ポリマー鎖のC= Cオレフィン基へのSi-H基の白金触媒による付加に よって加硫するシリコーンゴムであっても適用できる。

【0025】また、上記シリコーン樹脂に混練する別の 成分である無機粉末としては、たとえば、マイカ、アル ミナ、マグネシア、ジルコニア、ジルコンサンド、炭化 ケイ素、または、窒化アルミナ等の粉末を使用すること ができる。どのような種類の無機粉末を使用するかは、 用途、目的等に応じて決めればよい。このような無機粉 30 末は、天然源からとったものでもよく、また、合成され たものでもよいが、いずれも微粉末状であることが好ま しい。また、2種以上の無機粉末を混合して使用しても よい。また、無機粉末の平均粒子径も、用途、目的等に 応じて異なるが、耐火電線の耐火層として用いる場合 は、通常は、平均粒子径が約0.1 μm~200 μmの ものが好ましい。また、無機粉末の配合割合は、無機繊 維の種類、形態、添加量等、600℃~1000℃の間 に軟化点を有するガラス粉末の種類、形態、添加量等、 および、無機粉末の種類、形態等、または、用途、目的 等によって異なるが、耐火電線の耐火層として用いる場 合は、通常シリコーン樹脂100重量部に対し、約15 0重量部~350重量部の範囲であることが好ましい。

【0026】無機粉末を、約350重量部以上用いた場 合は、混練したときに材料がまとならないため、たとえ ば、押出し成型時に形くずれしたり、耐火性組成物中に 気泡を巻込みやすい。

【0027】また、無機粉末を約150重量部以下の量 で用いた場合は、耐火性組成物が、高温にさらされ、焼 結した場合、焼結後の焼結体の機械的強度や靭性が低下

【0028】また、上記シリコーン樹脂に混練する別の 成分である無機繊維としては、たとえば、シリカーアル ミナ繊維、アルミナ繊維、ジルコニア繊維、または、炭 化ケイ素繊維などを使用することができる。どのような 種類の無機繊維を使用するかは、用途、目的等に応じて 決めればよい。このような無機繊維は、天然源からとっ たものでもよく、また、合成されたものでもよく、ま た、2種以上の無機繊維を混合して使用してもよい。

【0029】また、無機繊維の平均繊維長、平均繊維径 して用いる場合は、通常は、平均繊維長が約5μm~1 00μ mで、平均繊維径が約 1μ m~ 10μ mのものが 好ましい。

【0030】また、無機繊維の配合割合は、無機粉末の 種類、形態、添加量等、600℃~1000℃の間に軟 化点を有するガラス粉末の種類、形態、添加量等、およ び、無機繊維の種類、形態等、または、用途、目的等に よって異なるが、耐火電線の耐火層として用いる場合 は、通常シリコーン樹脂100重量部に対し、約10重 量部~50重量部の範囲であることが好ましい。

【0031】無機繊維を約50重量部以上用いた場合 は、無機繊維のため、耐火性組成物の表面が荒れ、常温 温度範囲での可撓性が低下する。

【0032】また、無機繊維を約10重量部以下の量で 用いた場合は、耐火性組成物が高温にさらされ、焼結し た場合、焼結後の焼結体の機械的強度や靭性が低下し、 形態維持の点で性能が低下する。

【0033】また、上記シリコーン樹脂に混練する別の 成分である600℃~1000℃の間に軟化点を有する にさらされ、焼結した場合、焼結後の焼結体に耐浸水性 機能を発揮させるために特に重要な部分である。

【0034】この明細書に定義する軟化点とは、ガラス が自重で軟化変形する温度で、粘性が約107.6 ポアズ (poise)となる温度である。

【0035】ガラス粉末は、600℃~1000℃の間 に軟化点を有するものであれば、特に種類は選ばない。 そのようなガラス粉末としては、たとえば、ホウケイ酸 ガラス、アルミノホウケイ酸ガラス、または、ソーダ石 灰ガラス等を使用することができる。

【0036】どのような種類のガラス粉末を使用するか は、用途、目的等に応じて決めればよく、また、2種以 上のガラス粉末を混合して使用してもよい。

【0037】また、600℃~1000℃の間に軟化点 を有するガラス粉末の平均粒子径も用途、目的等に応じ て異なるが、耐火電線の耐火層として用いる場合は、通 常は、平均粒子径が約0. $1 \mu m \sim 200 \mu m$ のものが 好ましい。

【0038】また、600℃~1000℃の間に軟化点 を有するガラス粉末の配合割合は、無機粉末の種類、形 50 キシレン、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケト

6

態、添加量等、無機繊維の種類、形態、添加量等、およ び、600℃~1000℃の間に軟化点を有するガラス 粉末の種類、形態等、または、用途、目的等によっても 異なるが、耐火電線の耐火層として使用する場合は、通 常はシリコーン樹脂100重量部に対し、約10重量部 ~50重量部の範囲であることが好ましい。

【0039】ガラス粉末の軟化点を600℃~1000 ℃の間に有するとしたのは、以下の理由からである。

【0040】すなわち、軟化点を600℃以下に有する も用途、目的等に応じて異なるが、耐火電線の耐火層と 10 ガラス粉末を用いた場合は、この発明にしたがう耐火性 組成物が、高温にさらされた場合、ガラスが完全に液化 し、流動しすぎて、焼結する際の熱膨脹等による亀裂 や、残留気孔の成長による微細な亀裂を充填、結着でき ないからである。

> 【0041】また、軟化点を1000℃以上に有するガ ラス粉末を用いた場合は、この発明にしたがう耐火性組 成物が、高温にさらされても、ガラス粉末自体が軟化せ ず、粘性流動を起こさないため、焼結する際の熱膨脹等 による亀裂や、残留気孔による微細な亀裂を充填、結着 20 できないからである。

【0042】また、600℃~1000℃の間に軟化点 を有するガラス粉末の配合割合を、耐火電線の耐火層と して用いる場合、通常はシリコーン樹脂100重量部に 対し、約10重量部~50重量部の範囲とするのは、以 下の理由からである。

【0043】すなわち、600℃~1000℃の間に軟 化点を有するガラス粉末を約50重量部以上用いた場合 は、ガラス粉末の種類によっても異なるが、耐火性組成 物の高温環境下における電気絶縁性(耐火性)が低下す ガラス粉末は、本発明にしたがう耐火性組成物が、高温 30 る。また、600 \mathbb{C} \sim 1000 \mathbb{C} の間に軟化点を有する ガラス粉末を約10重量部以下の量で用いた場合は、耐 火性組成物が高温にさらされ、焼結する際に生じる熱膨 脹等による亀裂や、残留気孔の成長による微細な亀裂を 十分に充填、結着することができず、耐浸水性が損われ る。

> 【0044】また、この発明にしたがう耐火性組成物 は、いろいろな方法によることができるが、たとえば、 以下のようにして製造することができる。

【0045】すなわち、本発明にしたがう耐火性組成物 は、オープンロール、または、ニーダ等、通常一般に用 いられている混合装置を用いて、シリコーン樹脂、無機 粉末、無機繊維、および、600℃~1000℃の間に 軟化点を有するガラス粉末を混練することにより製造す ることができる。

【0046】シリコーン樹脂、無機粉末、無機繊維、お よび、600℃~1000℃の間に軟化点を有するガラ ス粉末の混練は、同時になされてもよいし、あるいは、 適宜段階的に混練を進めてもよい。

【0047】また、粘度を適当に保つため、トルエン、

7

ン等の有機溶媒を加えたり、硬化剤として、過酸化ベン ゾイル等の有機過酸化物や可溶性白金などを加えること もある。

[0048]

【作用】シリコーン樹脂に混練するマイカ、アルミナ、 マグネシア等の無機粉末は、シリコーン樹脂の補強、加 熱時の難燃性、焼結前後における電気絶縁性(耐火性) を発揮する成分である。

【0049】また、これらの無機粉末は、1000℃以 上の高融点を有するため、高温(約800℃)にさらさ れても、粒子自体軟化せず、粘性流動しない。したがっ て、特に、焼結後における形態保持に重要な成分であ

【0050】また、無機粉末をシリコーン樹脂に一定量 混練することにより、耐火性組成物中のシリコーン樹脂 の占める割合を低減することができる。その結果、耐火 性組成物が高温にさらされシリコーン樹脂がセラミック 化する際に、シリコーン樹脂中の炭素等がCO等の気体 となり大気中に放出されることにより生じるシリコーン 樹脂自体の体積の減少に伴う耐火性組成物の収縮により 生じる焼結の際の亀裂を低減することができる。

【0051】しかしながら、上述したような収縮による **亀裂、または、耐火性組成物が高温にさらされた際、熱** 膨張等による亀裂が生じると、無機粉末のみがシリコー ン樹脂に混練されている場合は、その絡み合いが粒子同 士であるため、亀裂部分が飛散したり、または、亀裂自 体の裂け目は大きいものとなる。

【0052】かかる亀裂部分の飛散や、亀裂自体の裂け 目の大きさ等は、シリコーン樹脂に混練されている別の 成分である無機繊維により防止または小さくすることが 30 できる。

【0053】すなわち、亀裂部分の飛散は、無機繊維の 絡み合いによりつなぎ止めることができる。

【0054】同様に、亀裂自体の裂け目の大きさも無機 繊維の絡み合いによりつなぎ止められ小さいものとな る。

【0055】さらに、無機繊維がシリコーン樹脂に混練 されている場合、シリコーン樹脂がセラミック化する際 に発生するCO等の気体や、混練時にシリコーン樹脂と 無機繊維の界面に存在していた気孔は、この界面を通路 40 のひとつとして大気中へ放出される。したがって、無機 粉末と無機繊維がシリコーン樹脂に混練された耐火性組 成物の焼結後の多孔質焼結体の収縮、熱膨張等による亀 裂や残留気孔による微細な亀裂の大きさは、無機粉末の みがシリコーン樹脂に混練されている耐火性組成物の焼 結後の多孔質焼結体に比べると、著しく少なく、また、 微細なものとなる。

【0056】一方、シリコーン樹脂に混練されている別 の成分である、600℃~1000℃の間に軟化点を有 するガラス粉末は、高温にさらされると軟化し、粘性流 50 うに、ガラスの軟化点が本発明で規定する範囲外のガラ

動が生じやすい状態にある。

【0057】したがって、耐火性組成物が高温にさらさ れ、熱膨張等により亀裂を生じ、それらが繊維の絡み合 いにより微細なものとなっている場合、この亀裂が生じ る初期の段階において該亀裂近傍のガラス粉末が粘性流 動し、この亀裂を充填結着する。

8

【0058】同様に、残留気孔による亀裂についても、 その初期の段階で、ガラス粉末により充填結着が生じ る。

【0059】このように、シリコーン樹脂、無機粉末、 無機繊維、および、600℃~1000℃の間に軟化点 を有するガラス粉末を混練してなる耐火性組成物は、高 温にさらされた際の熱膨張等による亀裂の数が少なく、 かつ亀裂の裂け目の大きさが小さく、かつ亀裂の一部ま たは全部がガラス成分により充填結着されており、また 同様に残留気孔等による微細な亀裂に対しても、ガラス 成分が一部または全部を充填結着している結果、これら の亀裂は互いに閉孔しているものが多い。

【0060】また、この耐火性組成物の焼結体は、無機 繊維の絡み合いにより、高い機械的強度と高い靭性とを 備えているため、外部からの力に対して亀裂を生じにく 41

【0061】その結果、この耐火性組成物の焼結体は、 水等に対し難浸透となり、水等に対し優れた電気絶縁性 (耐浸水性)を発揮する。

[0062]

【実施例】表1にその組成が示される17の耐火性組成 物を調製した。

【0063】表1において、実施例1~7は、本発明に したがう耐火性組成物であり、比較例1~10は、本発 明の範囲外にある例であり、本発明と比較するために調 製した耐火性組成物である。

【0064】それぞれの耐火性組成物は、表1に示され るシリコーンゴムに、加硫剤、無機粉末、無機繊維、お よび、ガラス粉末をそれぞれ表1に示す配合量で添加 し、オープンロール、または、ニーダで、20分間混練 することにより調製した。

【0065】次に、直径1.35mmの銅線上に、0. 5mm厚でこれらの耐火性組成物を押出し被覆し、20 0℃で10分間加熱し、硬化させ、電線を作成した。

【0066】作成した電線について耐火性、耐浸水性を 以下のような方法で試験した。耐火性は、作成した長さ 30cmの電線をブンゼンバーナで10分間燃焼し、燃 焼中の耐火性組成物の絶縁抵抗を500Vの負荷をして 測定した。測定結果を表1に示す。

【0067】耐浸水性は、上述した10分間の燃焼試験 終了後、電線を水中に沈めて電圧を負荷し、短絡するま での時間により測定した。測定結果を表1に示す。

【0068】表1の結果から、比較例1~4に示したよ

ス粉末を用いると、燃焼後の形状、耐火性には問題がな いが(絶縁抵抗≥0)、耐浸水性においては、いずれも 電圧負荷後すぐに短絡しており、耐浸水性が劣ることが 明らかである。

【0069】それに比べ、実施例1~7に示すように、 本発明に規定する範囲内の軟化点を有するガラス粉末を 用いた耐火性組成物では、耐浸水性が優れていることが 明らかである。なお、無機粉末として、マイカ、シリ カ、アルミナ、マグネシア、ジルコニア、ジルコンサン ド、炭化ケイ素、窒化ケイ素、窒化アルミナ等、無機繊 10 性が劣ることが明らかである。 維として、シリカーアルミナ繊維、アルミナ繊維、ジル コニア繊維、炭化ケイ素繊維等を用い、種類を変える以

外は、同様にして耐火性組成物を調整し、これらのもの について、同様の試験をしたが、結果は表1に示した結 果と同様であった。

10

【0070】また、比較例5~10は、無機粉末、無機 繊維、600℃~1000℃の間に軟化点を有するガラ ス粉末の構成要素のうちいずれかを欠いたもの、あるい は、いずれか1つを単独で用いて、耐火性組成物を調製 したものである。

【0071】これらは、いずれも焼結後において耐浸水

[0072]

【表1】

	米施例 1	政施例 2	光桶室 3	实施例 4	炭糖例 5	実施例 6	実施例 7	ELMON 1	比較別 2	比較例3	HERBIN 4	比較例 5	北校例 6	比較例 7	HEXBN 8	比较的 9	比较到10
シリコーンゴム*1	001	8	001	100	100	100	160	8;	901	190	100	901	100	90	961	8	100
JUSTA	ຕ	ಣ	e	33	3	60	3	8	45	3	3	er.	3	3	63	89	e
無機粉末A	200	<u>85</u>	236		1	සි	නි	230	186	230	200	952	300	1	953	ı	I
無機約束B	ı	1		200	200	ı		ı	1	1	1	1		ı	***	1	
無機磁能A	40	92	92	40	1	20	20	ଛ	ន	8	8	17-	R	230	ı	250	I
無機能能	I	ı	-	1	40	ı	I	1	i		!	_	ı	l	1	1	1
ガラスA	30	යි	82	S	8	l	1	ı				23	7	1	l	J	220
ガラスB	ſ	!	I	1	ı	8	1	i	_			-	ı	02	I	1	1
ガラスC	I	1	I	1	1	1	02	ı	-	ı	1		1	1	1	,	-
ガラスD	ı	***		'	1		1	83	40	1	ı	1	ı	1	-	1	\$
ガラスE	1	f	***	-	1	1	,	ı	Add .	20	40	1	1	1		ı	1
燃烧战(数10分後の 粒煤低坑(MΩ)	02	8	78	æ	7B	69	88	45	92	23	8	48	35	33	37	92	12
水中で短格するまで の時間(分.秒)	7.5	45330E	1034EUE	591140	359	2534589	35+2010	£)	130	33	40	*	1 }01	48	<u>\$</u>	40	40
数据後の形状	סטמו טסעו	ಲಠಡು	המער	הסימנו הסימנו	הטמר הטמר	oout	oostel	単た目のびなし	現た目のびなし	見た目	題た国	5分後に のび割れ	見た目 ひびなし	燃焼画後のび	4分後に ひび	1分後に ひび	権権直後 でび

改結比 分 厚 重 翅

[0073]

【発明の効果】以上、詳細に説明してきたように、この 発明にしたがう耐火性組成物は、従来の耐火性組成物に 比べ、特に高温にさらされて、焼結した後において優れ た耐浸水性を有する。

11

物は、たとえば、耐火電線の耐火層として用いた場合、 火災等の高温にさらされ、耐火層が焼結した後におい て、優れた電気絶縁性(耐火性)を示すとともに、水等 に対しても優れた電気絶縁性(耐浸水性)を示すので、 耐火層が露出した後において、放水等による水等が耐火 【0074】したがって、本発明にしたがう耐火性組成 50 層に接触しても、漏電等による感電事故や、漏電火災の

二次災害の原因となるおそれが少ない。

【0075】この結果、従来の耐火電線に比べ、火災等 において、より安全に通電することができるため、火災 時の消化設備や避難誘導表示を一定時間、より安全に作 動させることができる。

【0076】なお、上述した耐火電線の耐火層は、単に 説明のためのものであり、本発明を耐火電線の耐火層に 限定するものではない。本発明の耐火性組成物は、耐火 電線の耐火層以外にも用いることができる。本発明は、 他にも防災パテ、電気絶縁テープ、電気絶縁シート等の 10 に塗着してもいずれでもよい。 電気絶縁体として用いることができる他、耐火ボード、

14

電気絶縁性耐火基板等の構成材料として有用である。ま た、この発明にしたがう耐火性組成物は、それ自体で相 当の強度を発現するため、あえて補強基材を必要としな いが、取扱いの向上等の目的で、用途等に合わせて、ポ リエチレン、ポリプロピレン等の有機樹脂のフィルムや シート、アルミナーシリカ系のセラミック紙や、ガラス クロス等の繊維基材と用いてもよい。

【0077】その場合、この発明にしたがう耐火性組成 物は、これらの補強基材の一面にのみ塗着しても、両面



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-254912

(43)Date of publication of application: 05.10.1993

(51)Int.Cl.

CO4B 32/02

C08K 3/00

CO8L 83/04

H01B 3/46

// H01B 7/34

(21)Application number: 04-051142

(71)Applicant: SUMITOMO ELECTRIC IND

LTD

(22)Date of filing:

10.03.1992

(72)Inventor: INOUE MASATO

(54) FIREPROOF COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the electric insulating property (fire resistance) of the fireproof layer of a fireproof electric cable after firing by exposure to the high temp. of a fire, etc., when a fireproof compsn. is used to form the fireproof layer by kneading silicone resin satisfying prescribed conditions with glass powder, inorg, powder and inorg, fibers. CONSTITUTION: Silicone resin is kneaded with inorg. fibers, inorg. powder and glass powder

having 600-1,000° C softening point to form the objective fireproof compsn. Dimethylsilicone, methylvinylsilicone or other silicone which itself becomes a ceramic state by heating to a high temp. is used as the silicone resin. The inorg. fibers are selected among alumina fibers, zirconia fibers, silicon carbide fibers, etc., and the inorg. powder is selected among mica, alumina, magnesia, etc.